

Máster Semipresencial

Lactancia Materna





Máster Semipresencial Lactancia Materna

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad

Acceso web: www.techtute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-lactancia-materna

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

¿Por qué cursar este
Máster Semipresencial?

pág. 8

03

Objetivos

pág. 12

04

Competencias

pág. 18

05

Dirección del curso

pág. 22

06

Estructura y contenido

pág. 28

07

Prácticas Clínicas

pág. 36

08

Metodología

pág. 42

09

Titulación

pág. 50

01

Presentación

La investigación médica avanza de manera continua en relación a la Lactancia Materna. Ese campo ha experimentado varias innovaciones en cuanto al empleo de sustitutivos nutricionales, el abandono precoz de este acto alimenticio por parte del bebé y aquellas contraindicaciones que limitan a la madre para poder alimentar a su hijo por este método natural. Permanecer al día sobre todos esos aspectos es un desafío, puesto que en el panorama educativo no abundan los programas educativos con los conocimientos más recientes de esa área. Por eso, TECH ha implementado un novedoso programa de estudio que combina el estudio teórico, a lo largo de 1.500 horas, con una estancia presencial e inmersiva de estudios prácticos a lo largo de 3 semanas.



“

Incorpora los conocimientos más novedosos en relación a la Lactancia Materna y aplica los procedimientos más innovadores en tu ejercicio profesional a partir de los contenidos de este completísimo programa”

Diversas investigaciones científicas recientes sustentan la actualización de protocolos y técnicas para desarrollar una Lactancia Materna mucho más correcta. Esos estudios han demostrado que ese proceso biológico es indispensable para la salud del niño y la recuperación de la madre tras el parto. Por eso, los profesionales de la salud deben estar capacitados acerca de las últimas tendencias en ese ámbito para poder ofrecer cuidados personalizados según la situación y evolución de cada caso clínico. Para ayudar a los especialistas a estar al día sobre todos esos aspectos, TECH ha conformado una titulación de excelencia, donde se relacionan de manera estrecha el dominio de contenidos teóricos y habilidades prácticas más complejas respecto a ese campo asistencial.

Así, este Máster Semipresencial realiza un extenso recorrido por las diferentes patologías que aquejan al niño y la madre, e imposibilitan el proceso de lactar. Además, el programa ahonda en las características de fórmulas artificiales y otros sustitutivos que potencian la correcta nutrición del recién nacido y previenen afecciones como los cólicos y el estreñimiento. Además de estudiar diferentes técnicas para prevenir daños en la mama o el contagio de enfermedades crónicas por medio de ese fluido alimenticio.

Durante este programa, TECH facilitará el acceso de sus egresados a pacientes reales, en escenarios hospitalarios de primer nivel. Esas instalaciones disponen de recursos y herramientas de vanguardia. En esos espacios, el alumno podrá sacar al máximo su potencial y crecer de forma profesional con la asesoría de expertos de elevado prestigio. Todos los progresos académicos serán supervisados por un tutor adjunto que insertará al profesional en dinámicas asistenciales y, de esa forma, desarrollarán competencias imprescindibles para acceder a los puestos laborales competitivos y exigentes.

Este **Máster Semipresencial en Lactancia Materna** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de la medicina, expertos en el proceso de Lactancia Materna
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Valoración y monitorización del lactante y su madre, a partir del profundo dominio de las principales contraindicaciones para ese acto biológico
- ♦ Planes integrales de actuación sistematizada ante las principales patologías en la unidad de cuidados intensivos
- ♦ Presentación de talleres prácticos sobre técnicas y cuidados especializados para fomentar la Lactancia Materna
- ♦ Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en relación a la Lactancia Materna
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ♦ Además, podrás realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios

“

La última vanguardia clínica y asistencial en relación a la Lactancia Materna estará en tus manos a partir del estudio de esta innovadora modalidad de aprendizaje”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales médicos dedicado a la atención del lactante y su madre. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en una práctica laboral de mayor excelencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la salud obtener un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

La capacitación práctica de esta titulación te permitirá alcanzar el éxito profesional con una estancia intensiva de tan solo 120 horas educativas de duración.

Este Máster Semipresencial en Lactancia Materna facilitará la actualización de tus conocimientos de un modo práctico y en correspondencia con tus intereses y disponibilidad de horarios.



02

¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

Este Máster Semipresencial es de vital importancia para todos los especialistas que deseen actualizar sus conocimientos en materia de Lactancia Materna. A través de este innovador programa, ideado por TECH, los médicos dominarán tendencias novedosas como el uso de fórmulas artificiales para la adecuada alimentación del niño, el combate de infecciones como la Mastitis a través de novedosos procedimientos y los criterios para la nutrición del bebé en caso de que la madre sufra de Hepatitis B, C o COVID-19. El dominio teórico de todos esos contenidos se complementará con una estancia práctica y presencial en una institución sanitaria de alcance internacional.





“

Matricúlate en este Máster Semipresencial y ten acceso teórico y práctico a las principales técnicas que soportan la Lactancia Materna, así como los cuidados imprescindibles para el niño y su madre”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

En esta titulación, TECH ahondará en el uso de técnicas complejas y criterios clínicos vanguardista en relación a la Lactancia Materna. Esos conocimientos llegarán al egresado de manera teórica y práctica, por medio de una innovadora modalidad de estudios, enfocada en las principales exigencias y requerimientos del panorama científico.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

A lo largo de este Máster Semipresencial, el especialista contará con un excelente equipo de docencia que aportará una guía personalizada de aprendizaje. Esos profesores han elegido contenidos de primer nivel, que aportarán significativamente a su ejercicio profesional cotidiano. Además, durante la fase práctica, intercambiará con los mejores expertos de este campo en una institución hospitalaria de prestigio.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

En la práctica profesional de esta titulación, TECH ha previsto las necesidades de sus alumnos en cuanto al desarrollo de protocolos y técnicas más complejas en relación a la Lactancia Materna. Además, el especialista podrá aprender de forma directa, con la supervisión de un experto de dilatada experiencia, a modo de tutor adjunto.



4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

A nivel académico, pocos programas de estudio consiguen unificar el campo teórico con la actividad práctica. Sin embargo, este modelo de Máster Semipresencial de TECH, los médicos alcanzarán un dominio holístico de las tendencias y técnicas plasmadas en sus contenidos educativos. Todo ello, en tan solo 3 semanas de actividad presencial en un centro de prestigio.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

Este programa amplía los horizontes del médico desde una perspectiva internacional. Esto es posible gracias a los contactos y alcance de TECH, la universidad digital más grande del mundo, en un completísimo programa de estudios donde tendrán la oportunidad de interactuar con expertos de diversas latitudes y familiarizarse con estándares globales de la Lactancia Materna.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas”

03

Objetivos

Una adecuada Lactancia Materna es clave el desarrollo del sistema inmunológico del niño y potencia múltiples beneficios fisiológicos para la madre. Ese proceso nutricional muchas veces requiere de acompañamiento y asesoría de especialista de la medicina. Por eso, cada vez más son necesarios profesionales altamente capacitados, con un dominio teórico y práctico de todas sus particularidades. Esta titulación convertirá al egresado de TECH en uno de esos expertos, gracias a su intensiva recopilación de modernos contenidos conceptuales y la estancia de estudios presencial e inmersiva que conseguirá completar en tan solo 3 semanas.



“

Con los conocimientos que incorporarás gracias a este temario académico, podrás hacer recomendaciones a tus pacientes acerca de la suspensión de la lactancia, teniendo en cuenta el consumo de fármacos citotóxicos o radioactivos por parte de la madre”



Objetivo general

- El objetivo general que tiene el Máster Semipresencial en Lactancia Materna actualizar al profesional de la salud acerca de las principales innovaciones en relación a la Lactancia Materna. También, el programa favorece la adquisición de habilidades y destrezas técnicas para prevenir el daño en la mama y el abandono precoz del consumo de leche materna. A su vez, promueve el análisis de las principales contraindicaciones que impiden el correcto desarrollo de ese proceso nutricional





Objetivos específicos

Módulo 1. La lactancia materna en la actualidad y a lo largo de la historia

- ♦ Realizar una revisión de la epidemiología mundial actual de la lactancia materna
- ♦ Fomentar el adecuado desarrollo de la relación del binomio madre e hijo, disminuyendo el número de niños agredidos, abandonados y con fallas para progresar sin causa orgánica
- ♦ Favorecer la lactancia materna para lograr un adecuado crecimiento y desarrollo, previniendo futuros problemas de salud

Módulo 2. Fisiología e historia clínica en la lactancia

- ♦ Actualizar los conocimientos acerca de la fisiología de la lactancia materna
- ♦ Describir la anatomía de la mama lactante
- ♦ Definir las características de un banco de leche

Módulo 3. Cuidados durante la lactancia materna y salud de la mujer lactante

- ♦ Proporcionar información sobre la alimentación de la madre lactante
- ♦ Describir los derechos de la mujer durante la lactancia

Módulo 4. El recién nacido sano

- ♦ Explicar los beneficios de la lactancia para la recuperación de la mujer tras el parto y a largo plazo
- ♦ Explicar las diferentes posiciones de amamantamiento y sus indicaciones

Módulo 5. Problemas durante la lactancia materna

- ♦ Capacitar a las madres en la atención del RN y en la resolución de problemas comunes de la salud del niño
- ♦ Detectar malas posiciones del enganche del bebé que puedan suponer alteración en el desarrollo de las tomas

Módulo 6. Otros tipos de lactancia

- ♦ Explicar otros tipos de alimentación en el lactante y su sustitución o combinación con la lactancia materna
- ♦ Explicar las diferentes técnicas de preparación de biberones y sus ventajas e inconvenientes

Módulo 7. Lactancia materna en situaciones especiales

- ♦ Explicar los beneficios de la actividad física durante la lactancia
- ♦ Describir las principales contraindicaciones de la lactancia materna

Módulo 8. Situaciones comunes durante la lactancia

- ♦ Asesorar a la madre que trabaja fuera de casa y desea seguir lactando
- ♦ Enseñar los pasos que se deben seguir para lograr una lactancia materna exclusiva y exitosa

Módulo 9. Fármacos y lactancia materna

- ♦ Obtener conocimientos acerca del paso de fármacos a la leche materna para orientar a la mujer en sus dudas cuando deben tomar medicamentos
- ♦ Definir el tratamiento adecuado de las complicaciones asociadas a la mama y al pezón

Módulo 10. Asociaciones de lactancia materna. Iniciativas y legislación

- ♦ Describir la implicación paterna en el proceso de lactancia
- ♦ Promover la participación activa en los cuidados del RN y en la supervisión de su crecimiento y desarrollo



Módulo 11. Enfermedades y lactancia materna

- ♦ Desmontar los falsos mitos y contraindicaciones falsas respecto a la lactancia materna
- ♦ Cubrir la afección del VIH y Hepatitis respecto a la lactancia
- ♦ Estudiar las posibles dificultades del recién nacido en situaciones especiales de lactancia
- ♦ Conocer el impacto en las afecciones maternas de la lactancia materna

Módulo 12. La inhibición o destete materno

- ♦ Definir estrategias para asesorar y acompañar a las mujeres que no desean lactar
- ♦ Explicar las creencias erróneas sobre lactancia materna

“

Este programa académico aún, como ninguna otra titulación, el dominio teórico de los procedimientos asistenciales en relación a la Lactancia Materna y su aplicación práctica a lo largo de una estancia de aprendizaje presencial e inmersiva”

04 Competencias

Este Máster Semipresencial en Lactancia Materna, pondrá en manos del profesional de medicina los conocimientos más novedosos sobre este campo asistencial. Asimismo, desarrollará competencias para acompañar a la madre y su bebé en relación a soportes nutricionales y prácticas correctas de alimentación las primeras etapas de la vida.





““

Este programa de actualización generará en ti diversas competencias que te ayudarán a detectar patologías como la Anquiloglosia, causante del abandono precoz de la lactancia por parte del recién nacido”



Competencias generales

- Describir todos los avances respecto a lactancia materna en el panorama internacional
- Actuar en el apoyo a la madre lactante en todos los momentos del proceso
- Promover la instauración de la lactancia materna exitosa y su mantenimiento prolongado
- Intervenir en casos especiales de la madre y el lactante, teniendo en cuenta diferentes medicamentos incompatibles con ese proceso nutricional
- Acompañar a la madre con un bebé con dificultades o imposibilidad lactante producto de afecciones como el labio leporino o la Hipogalactia

“

Incorpora a tu actividad profesional el uso e incentivo de fórmulas alternativas y artificiales para combatir el riesgo de atopia, los cólicos o el estreñimiento en el recién nacido”





Competencias específicas

- Utilizar los bancos de leche humana
- Dar soporte a la mujer que desea lactar y a la que no desea lactar
- Incluir al padre en el proceso de soporte a la lactancia
- Reconocer los procesos fisiológicos de la mama y la lactancia
- Describir los beneficios de la leche materna para el bebé y la madre
- Hacer que el enganche sea adecuado y asesorar sobre ello por medio del análisis de las posturas correctas e incorrectas
- Cuidar las mamas lactantes por medio de las técnicas adecuadas para la lactancia
- Reconocer los alimentos que benefician a la Lactancia Materna
- Saber cuál es el tipo de ejercicio recomendado durante la lactancia
- Conocer la anatomía y la fisiología del recién nacido y sus necesidades nutricionales
- Realizar una curva de crecimiento del lactante e interpretarlo. Intervenir y asesorar en cólico del lactante
- Implementar los beneficios de los sistemas piel con piel
- Dominar todo lo necesario acerca de tetinas y chupetes y la lactancia
- Describir las contraindicaciones para la Lactancia Materna a partir de patologías de lactante y de la madre
- Ayudar en caso de problemas con los pezones, Ingurgitación mamaria e intervenir en ella y Mastitis
- Saber cuáles con los dispositivos de apoyo en la lactancia, cómo utilizarlos, y las técnicas de lactancia artificial y asesorar sobre alimentación complementaria
- Reconocer la hipogalactia y su correcta intervención, también cómo lactar en caso de labio leporino
- Apoyar la Lactancia Materna en madres adolescentes
- Asesorar sobre el método MELA
- Saber las razones posibles de rechazo del pecho e intervenir esos procesos
- Conocer los beneficios de la lactancia en tándem, la lactancia prologada y el colecho
- Almacenar y transportar la leche materna para la madre que retorna al trabajo
- Conocer los medicamentos y su posible incompatibilidad con la Lactancia Materna
- Describir las funciones de los consultores de lactancia y conocer la declaración de Inocenti
- Ahondar en el tratado de protección de la Lactancia Materna mundial, así como la iniciativa IHAN de la Organización Mundial de la Salud
- Dominar la legislación vigente para la protección de la Lactancia Materna
- Saber cuáles con las contraindicaciones para la Lactancia Materna
- Asesorar en caso de VIH, Hepatitis B o C y de Cáncer
- Describir el proceso del destete
- Saber la fisiología de la inhibición del destete, cómo agilizar el destete o su desarrollo progresivo

05

Dirección del curso

Para componer el claustro de este Máster Semipresencial en Lactancia Materna, TECH ha realizado una evaluación minuciosa de los profesionales a su alcance. Al completar esa selección, esos expertos han desarrollado un temario innovador donde se reúnen los protocolos nutricionales más novedosos para el recién nacido, con base en la Lactancia Materna. Con la ayuda de estos profesionales, el egresado conseguirá un dominio teórico de este complejo campo de la medicina y, a continuación, podrá acceder a competitivos puestos de trabajo donde enfrentará las dificultades de sus pacientes de un modo riguroso y eficiente.





“

TECH y sus profesores te facilitarán el acceso a una guía académica personalizada según tus necesidades didácticas e intereses de actualización”

Dirección



Dña. Aguilar Ortega, Juana María

- ♦ Coordinadora de Lactancia en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Enfermera Neonatal en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Coautora de estudios sobre Lactancia durante el Puerperio
- ♦ Docente en estudios universitarios de Enfermería
- ♦ Consultora de Lactancia Certificada

Profesores

Dña. Díaz Lozano, Paula

- ♦ Matrona en el Hospital Universitario Virgen de Valme
- ♦ Matrona en el Área Sanitaria de Ceuta
- ♦ Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Docente Especializada en Obstetricia
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Facultad Enfermería y Fisioterapia de Cádiz

Dña. Hachero Rodríguez, Carmen María

- ♦ Matrona en el Hospital de Zaragoza
- ♦ Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Andaluza de Matronas
- ♦ Vocal de formación

Dña. De la Cabeza Molina Castillo, María

- ♦ Matrona experta en Triajes Ginecobstétricos
- ♦ Matrona en Centro de Salud de Churriana de la Vega
- ♦ Matrona en Servicio de Obstetricia del Hospital Materno Infantil de Jaén
- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Miembro de Asociación Andaluza de Matronas

Dña. Armijo Navarro, Elena

- ♦ Matrona Hospital San Sebastián

Dña. Gómez González, Irene

- ♦ Matrona Hospital Universitario de Ceuta



Dra. Vázquez Lara, Juana María

- ◆ Enfermera en Atención Primaria
- ◆ Enfermera del Servicio de Emergencias 061 del Área de Gestión Sanitaria de Ceuta
- ◆ Doctora por la Universidad de Granada
- ◆ Matrona interina del Servicio de Partos en el Hospital Universitario de Ceuta
- ◆ Jefa de Estudios de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ◆ Profesora en la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ◆ Coordinadora Nacional del grupo de trabajo de Urgencias Obstétricas-ginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- ◆ Máster del Programa Oficial de Doctorado en Educación Física y Salud
- ◆ Experto Universitario en Promoción de la Salud en la Comunidad por la UNED
- ◆ Especialidad en Enfermería Obstétrica y Ginecológica (Matrona) en el Hospital Costa del Sol de Marbella de la Escuela Universitaria de Enfermería y Matronas de Málaga por la Universidad de Málaga
- ◆ Diplomada Universitaria en Enfermería por la Escuela Universitaria de Enfermería Salus Infirmorum en la Universidad de Cádiz

Dña. Del Pozo Álvarez, Lidia

- ◆ Enfermera matrona experta en Ginecología y Obstetricia
- ◆ Matrona en Hospital Universitario de Ceuta
- ◆ Matrona en centros sanitarios de Córdoba
- ◆ Matrona en centros sanitarios de Lanzarote

Dr. Rodríguez Díaz, Luciano

- ♦ Enfermero Especialista en Obstetricia y Ginecología
- ♦ Jefe de Estudios de la Unidad Docente de Enfermería Obstétrico-Ginecológica en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Matrón en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Profesor Titular en el Centro Universitario de Enfermería Virgen de La Paz. Ronda, España
- ♦ Profesor de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Vocal del Grupo de Urgencias Obstétricoginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- ♦ Responsable de Salud Perinatal: Salud Sexual Reproductiva y Parto Normal de Ingesa
- ♦ Vocal de la Comisión Clínica de Investigación y formación continua del Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Miembro: Instituto de Estudios Ceutíes, Consejo Editorial de la Revista European Journal of Health Research y Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias
- ♦ Doctor por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Educación Física y Salud por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Enfermería Ginecológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Enfermería Obstétrica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialidad en Enfermería Obstétrico y Ginecológica por la Universidad de Málaga
- ♦ Diplomado Universitario en Enfermería por la Universidad de Cádiz
- ♦ Experto en Promoción de la Salud en la Comunidad por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)



Dña. De Dios Pérez, María Isabel

- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Zaragoza
- ♦ Diplomada en Enfermería
- ♦ Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología

D. Carrasco Guerrero, Manuel

- ♦ Matrona del Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Especialización en Enfermería Obstétrico-Ginecológica
- ♦ Premio a la mejor comunicación oral en el Congreso Internacional de Enfermería y Fisioterapia de Ceuta y Melilla

“

El excelente temario de esta titulación es obra del trabajo conjunto y especializado de un equipo docente de elevadísima cualificación”

06

Estructura y contenido

Esta titulación posee un completísimo temario académico, compuesto por módulos didácticos que examinan las temáticas más actualizadas respecto a la Lactancia Materna. Entre ellas se distingue el análisis de diferentes técnicas para prevenir el daño en la mama y facilitar una correcta alimentación del bebé. También examina los cuidados imprescindibles en situaciones especiales de salud que aquejan a la madre o al niño. Igualmente, indaga en aquellos productos sustitutivos que posibilitan la lactancia artificial. Esos contenidos teóricos son acompañados por de materiales audiovisuales y recursos interactivos de gran valor para el aprendizaje rápido y flexible y que TECH dispone con eficacia en su plataforma de estudios 100% online.



“

La fase teórica de este programa no está sujeta a horarios ni cronogramas preestablecidos para que autogestiones de manera individual la absorción de las materias didácticas”

Módulo 1. La lactancia materna en la actualidad y a lo largo de la historia

- 1.1. Conceptos relacionados con la lactancia materna
 - 1.1.1. Evolución del concepto de lactancia materna
 - 1.1.2. Conceptos sobre lactancia materna
- 1.2. Historia de la lactancia materna
 - 1.2.1. Historia natural de la lactancia materna
 - 1.2.2. Desarrollo histórico de la importancia de la lactancia materna
- 1.3. Falsos mitos
 - 1.3.1. Creencias erróneas sobre lactancia materna
 - 1.3.2. Creencias acertadas sobre lactancia materna
- 1.4. Estrategia de atención al parto normal
 - 1.4.1. Fomento de la lactancia materna tras el parto
 - 1.4.2. Beneficios de la lactancia materna en el parto
- 1.5. Epidemiología
 - 1.5.1. Curso epidemiológico del desarrollo de la lactancia materna
 - 1.5.2. Evolución social de la lactancia materna
- 1.6. Bancos de leche humana
 - 1.6.1. Concepto de banco de leche
 - 1.6.2. Características de un banco de leche
- 1.7. Asesoramiento y acompañamiento a la mujer que no desea lactar
 - 1.7.1. Educación sanitaria para mujeres que no desean lactar
 - 1.7.2. Información específica sobre cuidados en mujeres no lactantes
- 1.8. Derechos de la mujer durante la lactancia
 - 1.8.1. Los derechos inmediatos de la lactante
 - 1.8.2. Beneficios sociales en la mujer lactante
- 1.9. Implicación paterna en la lactancia
 - 1.9.1. El padre como figura de apoyo a la lactancia
 - 1.9.2. El padre como asesor de la lactancia
- 1.10. Protección de la lactancia a nivel mundial: recomendaciones OMS
 - 1.10.1. Recomendaciones de la OMS
 - 1.10.2. Protección mundial en la lactancia



Módulo 2. Fisiología e historia clínica en la lactancia

- 2.1. Anatomía de la mama
 - 2.1.1. Estructura ósea circundante de la mama
 - 2.1.2. Estructura muscular de la mama
- 2.2. Fisiología de la lactancia
 - 2.2.1. Desarrollo fisiológico de la lactancia materna
 - 2.2.2. Circuito hormonal de la lactancia
- 2.3. Beneficios de la lactancia materna para madre
 - 2.3.1. Concepto
 - 2.3.2. Los beneficios en la madre de la lactancia
- 2.4. Beneficios de la lactancia materna para bebé
 - 2.4.1. Concepto
 - 2.4.2. Los beneficios en el bebé de la lactancia materna
- 2.5. Evaluación de la toma
 - 2.5.1. Indicaciones en la toma
 - 2.5.2. Actuaciones inadecuadas en la toma
- 2.6. Signos de buen y mal enganche
 - 2.6.1. Concepto de enganche
 - 2.6.2. Beneficios de un buen enganche
- 2.7. Posiciones recomendadas
 - 2.7.1. Posiciones adecuadas en la lactancia materna
 - 2.7.2. Posiciones inadecuadas en la lactancia materna

Módulo 3. Cuidados durante la lactancia materna y salud de la mujer lactante

- 3.1. Primeras recomendaciones durante el embarazo
 - 3.1.1. Evolución de la lactancia en el embarazo
 - 3.1.2. Cuidados de la lactancia en el embarazo
- 3.2. Cuidados de la mama durante la lactancia
 - 3.2.1. Cuidados generales
 - 3.2.2. Consejos específicos

- 3.3. Técnicas adecuadas para la alimentación al pecho
 - 3.3.1. Diferentes técnicas para dar el pecho
 - 3.3.2. Medidas incorrectas de dar el pecho
- 3.4. Efectos de la lactancia sobre la salud de la mujer a corto plazo
 - 3.4.1. Beneficios inmediatos de la lactancia en la mujer
 - 3.4.2. Consejos positivos para dar el pecho
- 3.5. Efectos de la lactancia sobre la salud de la mujer a medio y largo plazo
 - 3.5.1. Beneficios a largo plazo de la lactancia materna
 - 3.5.2. Beneficios a medio plazo de la lactancia materna
- 3.6. Dieta materna y lactancia
 - 3.6.1. Alimentos que alteran la leche materna
 - 3.6.2. Alimentos que benefician la lactancia materna
- 3.7. Actividad física y lactancia
 - 3.7.1. Fomento de la actividad física durante la lactancia materna
 - 3.7.2. Contraindicaciones de la actividad física durante la lactancia materna

Módulo 4. El recién nacido sano

- 4.1. Características anatómicas y fisiológicas
 - 4.1.1. Anatomía del recién nacido
 - 4.1.2. Fisiología del recién nacido
- 4.2. Necesidades nutricionales del lactante
 - 4.2.1. Nutrición en el lactante
 - 4.2.2. Consejos dietéticos
- 4.3. Crecimiento del lactante amamantado
 - 4.3.1. Curvas de la OMS
 - 4.3.2. Normalidad en la curva
- 4.4. Cólico del lactante
 - 4.4.1. Concepto
 - 4.4.2. Indicaciones para evitar el cólico del lactante
- 4.5. Contacto piel con piel precoz
 - 4.5.1. El inicio piel con piel
 - 4.5.2. Beneficios inmediatos del piel con piel

- 4.6. Primera toma. Apego
 - 4.6.1. Concepto de apego
 - 4.6.2. Indicaciones del comienzo del contacto
- 4.7. Lactancia materna y método madre canguro
 - 4.7.1. Concepto método canguro
 - 4.7.2. Inicio de la técnica
- 4.8. Tetinas y chupetes durante la lactancia
 - 4.8.1. Descripción de tetinas y chupetes
 - 4.8.2. Contraindicaciones de las tetinas y chupetes

Módulo 5. Problemas durante la lactancia materna

- 5.1. Contraindicaciones para la lactancia materna
 - 5.1.1. Situaciones que contraindican la lactancia materna
 - 5.1.2. Asesoramiento
- 5.2. Patologías de la madre que contraindican la lactancia materna
 - 5.2.1. Enumerar patologías maternas que contraindican la lactancia materna
 - 5.2.2. Asesoramiento ante las contraindicaciones de la lactancia materna
- 5.3. Patologías del recién nacido que contraindican la lactancia materna
 - 5.3.1. Enumerar patologías neonatales que contraindican la lactancia materna
 - 5.3.2. Asesoramiento ante las contraindicaciones de la lactancia materna
- 5.4. Problemas en los pezones
 - 5.4.1. Diferentes tipos de pezones
 - 5.4.2. Apoyo a la madre
- 5.5. Ingurgitación mamaria
 - 5.5.1. Concepto
 - 5.5.2. Tratamiento adecuado
- 5.6. Mastitis
 - 5.6.1. Concepto
 - 5.6.2. Tratamiento adecuado
- 5.7. Ayudas y dispositivos para ayudar en la lactancia
 - 5.7.1. Diferentes dispositivos para la lactancia
 - 5.7.2. ¿Cómo ayudar a la lactancia?

Módulo 6. Otros tipos de lactancia

- 6.1. Lactancia artificial
 - 6.1.1. Concepto
 - 6.1.2. Desarrollo de la técnica
- 6.2. Leche de fórmula: manejo e inconvenientes
 - 6.2.1. Preparación de la leche de fórmula
 - 6.2.2. Beneficios e inconvenientes
- 6.3. Preparación de un biberón
 - 6.3.1. Técnica para preparar un biberón
 - 6.3.2. Esterilizar los biberones
- 6.4. Lactancia mixta
 - 6.4.1. Concepto
 - 6.4.2. ¿Cómo llevarla a cabo?
- 6.5. Relactación
 - 6.5.1. Concepto
 - 6.5.2. Indicaciones
- 6.6. Combinación de la lactancia con la alimentación
 - 6.6.1. Alimentación complementaria
 - 6.6.2. Necesidades nutricionales

Módulo 7. Lactancia materna en situaciones especiales

- 7.1. Hipogalactia
 - 7.1.1. Concepto
 - 7.1.2. Medidas para tratarlas
- 7.2. Recién nacidos enfermos
 - 7.2.1. Diferentes patologías
 - 7.2.2. Lactancia materna en niños con patologías
- 7.3. Prematuros
 - 7.3.1. Definición de prematuridad
 - 7.3.2. Lactancia materna en niños prematuros

- 7.4. Madres adolescentes
 - 7.4.1. Lactancia materna en madres adolescentes
 - 7.4.2. Problemas en madres adolescentes
- 7.5. Lactancia materna y método MELA
 - 7.5.1. Concepto
 - 7.5.2. Beneficios del método MELA
- 7.6. Labio leporino y malformaciones labiales
 - 7.6.1. Concepto
 - 7.6.2. Apoyo al recién nacido y la madre en lactancia materna
- 7.7. Lactancia y nuevo embarazo
 - 7.7.1. Lactancia materna en tándem
 - 7.7.2. Asesoramiento
- 7.8. Lactancia y estrés
 - 7.8.1. El estrés como perjuicio en la lactancia materna
 - 7.8.2. Medidas para afrontar el estrés

Módulo 8. Situaciones comunes durante la lactancia

- 8.1. Llanto y rechazo del pecho
 - 8.1.1. Concepto
 - 8.1.2. Atención inmediata
- 8.2. Huelga de lactancia
 - 8.2.1. Concepto
 - 8.2.2. Asesoramiento ante la huelga
- 8.3. Lactancia prolongada y en tándem
 - 8.3.1. Concepto
 - 8.3.2. Beneficios
- 8.4. Colecho
 - 8.4.1. Concepto
 - 8.4.2. Beneficios del colecho
- 8.5. Trabajo fuera de casa y lactancia materna
 - 8.5.1. Incorporación al trabajo
 - 8.5.2. Apoyo ante esta situación

- 8.6. Extracción de leche: métodos y herramientas
 - 8.6.1. Partes del extractor de leche
 - 8.6.2. Utilización del extractor de leche
- 8.7. Transporte y conservación de la leche materna
 - 8.7.1. Mecanismos de almacenamiento de la leche
 - 8.7.2. Transporte de la leche

Módulo 9. Fármacos y lactancia materna

- 9.1. Paso de medicamentos y otros elementos a la leche materna
 - 9.1.1. Concepto
 - 9.1.2. Contraindicaciones en la administración de medicamento
- 9.2. Interacción medicamentosa y lactancia materna
 - 9.2.1. Interacción medicamentosa
 - 9.2.2. Administración de medicamentos
- 9.3. Fármacos más frecuentes durante la lactancia
 - 9.3.1. Fármacos indicados en lactancia
 - 9.3.2. Indicaciones
- 9.4. Recursos y herramientas en la web sobre fármacos y lactancia
 - 9.4.1. Web sobre lactancia y fármacos
 - 9.4.2. ¿Cómo buscar online?
- 9.5. Sustancias nocivas y lactancia
 - 9.5.1. Diferentes sustancias nocivas en la lactancia
 - 9.5.2. Actitud ante la ingesta de sustancias nocivas

Módulo 10. Asociaciones de lactancia materna. Iniciativas y legislación

- 10.1. Grupos de apoyo
 - 10.1.1. Concepto
 - 10.1.2. Diferentes grupos de apoyo
- 10.2. Consultores de lactancia
 - 10.2.1. Concepto de consultores
 - 10.2.2. Funciones de los consultores
- 10.3. Declaración de Innocenti
 - 10.3.1. Protección de la lactancia materna mundial
 - 10.3.2. Tratado de protección

- 10.4. Iniciativa del hospital amigo de los niños (IHAN) de la OMS
 - 10.4.1. Características de la iniciativa
 - 10.4.2. Objetivos que cumplir
- 10.5. Legislación para la protección de la lactancia materna
 - 10.5.1. Legislación vigente
 - 10.5.2. Derechos y deberes
- 10.6. Webs recomendadas
 - 10.6.1. Consultas online
 - 10.6.2. Credibilidad de las webs

Módulo 11. Enfermedades y lactancia materna

- 11.1. Concepto
 - 11.1.1. Definición de enfermedades y lactancia materna
 - 11.1.2. Actuación
- 11.2. Contraindicaciones absolutas y falsas
 - 11.2.1. Contraindicaciones
 - 11.2.2. Falsos mitos
- 11.3. VIH y lactancia
 - 11.3.1. Concepto
 - 11.3.2. Indicaciones ante la lactancia materna
- 11.4. Hepatitis y lactancia
 - 11.4.1. Concepto
 - 11.4.2. Indicaciones ante la lactancia materna
- 11.5. Procesos oncológicos y lactancia
 - 11.5.1. Cáncer y lactancia
 - 11.5.2. Indicaciones ante un proceso oncológico y madre lactante
- 11.6. Situaciones especiales en el recién nacido que dificultan la lactancia
 - 11.6.1. Recién nacido ante situaciones especiales
 - 11.6.2. Mecanismos para adaptarse ante situaciones especiales y lactancia
- 11.7. ¿Cómo favorecer la lactancia en afecciones materno-fetales?
 - 11.7.1. Concepto
 - 11.7.2. Favorecer la lactancia materna in situ

Módulo 12. La inhibición o destete materno

- 12.1. Concepto y tipos
 - 12.1.1. Tipos de inhibición
 - 12.1.2. Mecanismo para el destete progresivo
- 12.2. Fisiología de la inhibición de la lactancia materna
 - 12.2.1. Fisiología de la inhibición
 - 12.2.2. Indicaciones para inhibir la lactancia materna
- 12.3. Formas de agilizar el destete
 - 12.3.1. El destete, ¿cómo y cuándo?
 - 12.3.2. ¿Cómo comenzar el destete progresivo?
- 12.4. Lactancia materna prolongada
 - 12.4.1. Concepto
 - 12.4.2. Beneficios y perjuicios
- 12.5. Medicamentos asociados a la inhibición de la lactancia materna
 - 12.5.1. Medicación para la inhibición
 - 12.5.2. Indicaciones
- 12.6. Incorporación al mercado laboral
 - 12.6.1. Situación de estrés a la incorporación
 - 12.6.2. Asesoramiento y ayuda



Avanza en el dominio de los contenidos de este Máster Semipresencial con la ayuda de los vídeos, infografías y otros recursos didácticos disponibles en la plataforma interactiva de TECH”

07

Prácticas Clínicas

Tras superar el periodo académico online, este programa contempla una capacitación práctica en las instalaciones de un centro hospitalario de renombre. De ese modo, el médico dispondrá de los mejores recursos y expertos para complementar su aprendizaje de un modo holístico.



“

Completa las prácticas clínicas de este programa en un centro hospitalario equipado con los recursos más innovadores y prevenir las contraindicaciones de la Lactancia Materna”

Este programa destina 3 semanas de capacitación práctica al aprendizaje in situ de las últimas técnicas y herramientas tecnológicas relacionadas con la Lactancia Materna. El médico podrá elegir instalaciones específicas, de carácter internacional para realizar esa estancia presencial, gracia a los diversos contactos pedagógicos de TECH.

Asimismo, el especialista trabajará de conjunto con grandes expertos en esa materia, quienes transmitirán sus experiencias para resolver disímiles problemáticas que afectan a la madre y el hijo lactante. Igualmente, contará con un tutor designado que, mediante la asignación de tareas complejas, contribuirá al desarrollo de habilidades prácticas de rigor y excelencia.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:





Módulo	Actividad Práctica
Contraindicaciones de la Lactancia Materna debido a patologías en la madre o el niño	Determinar si el bebé sufre o no de Galactosemia por medio de exámenes de Hemocultivo para infección bacteriana y actividad enzimática en los eritrocitos para esclarecer a la madre con VIH si es posible o no que amamante a su bebé, en dependencia del estado de su enfermedad y el uso de antirretrovirales
	Suspender la lactancia en caso de que la madre consuma fármacos citotóxicos, radioactivos y drogas de abuso como cocaína o marihuana
	Examinar si la madre padece de infección provocada por el virus de la leucemia humana de células T y evitar la lactancia en esas ocasiones
Técnicas para prevenir el daño a la mama y apoyar la Lactancia Materna	Realizar masajes en la zona de la areola, por precisión inversa suavizante, para reducir las molestias ocasionadas por la Ingurgitación mamaria
	Combatir la infección causante de la Mastitis con antibióticos de última generación y analgésicos
	Informar a la madre de no suspender la Lactancia en caso de Mastitis puesto que el acto puede ayudar a eliminar la infección
	Utilizar relactores y sacaleches para sostener el proceso de Lactancia Materna para el bebé durante más tiempo
Lactancia materna en situaciones especiales	Detectar en el bebé afecciones como la Anquiloglosia, Retrognatia o micrognatia, entre otros, causante de que Hipogalactia o abandono precoz de la lactancia por parte del recién nacido
	Usar mascarillas y una adecuada higiene de manos a la hora de amamantar al bebé en caso de haber indicios de enfermedad respiratoria aguda como la COVID-19
	Extraer de forma manual la leche de madres con Hepatitis C con pezones agrietados y sangrantes y desecharla
	Posponer la Lactancia Materna en madres con Hepatitis B hasta que el recién nacido sea vacunado contra esa patología
Lactancia Materna Artificial: principales sustitutos	Asesorar a la madre con respecto a los beneficios de la Lactancia Mixta
	Indicar fórmulas sin lactosa a los lactantes con intolerancia transitoria o secundaria
	Implementar el uso de fórmulas parcialmente hidrolizadas para lactantes con riesgo de atopia
	Facilitar la digestión del lactante con fórmulas anticólicas y antiestreñimiento, ricas en proteínas séricas parcialmente hidrolizadas, menor cantidad de ácidos grasos y menor cantidad de lactosa

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

08

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

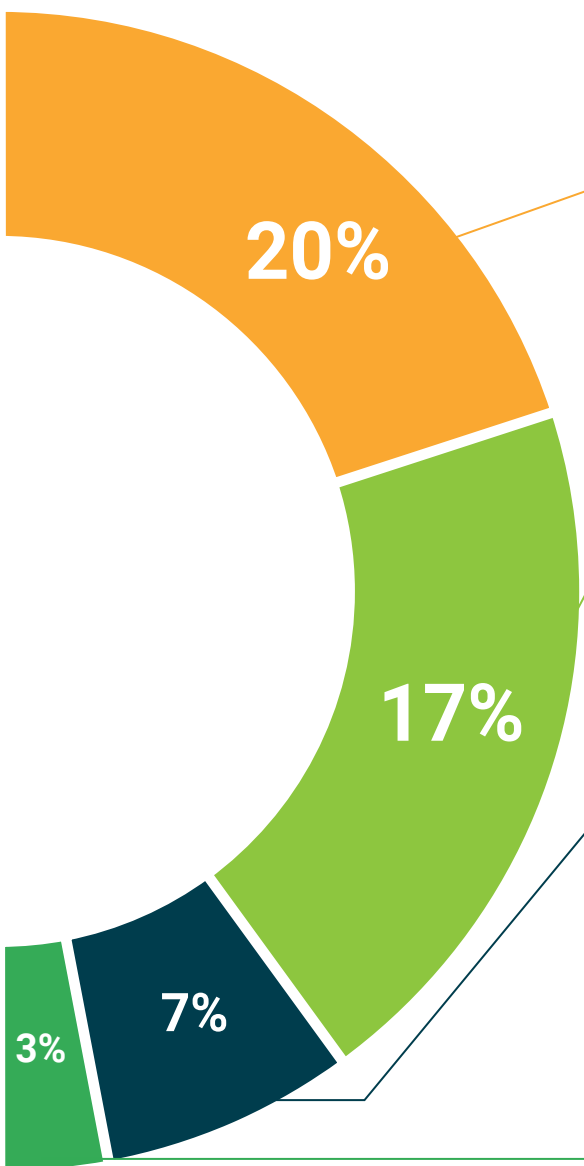
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



09

Titulación

El Título de Máster Semipresencial en Lactancia Materna garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Máster Semipresencial en Lactancia Materna** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

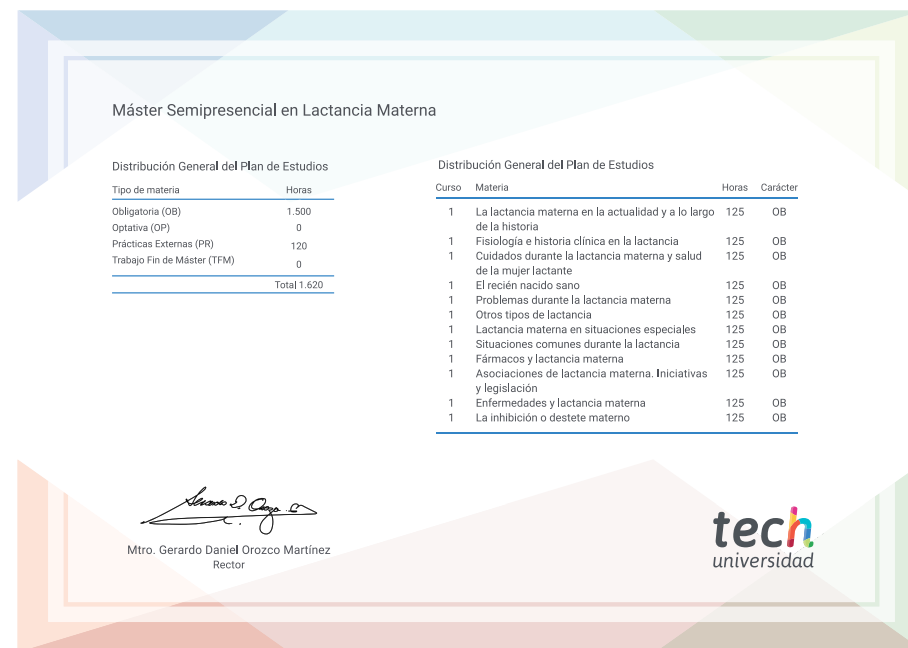
Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Máster Semipresencial** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Semipresencial, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Máster Semipresencial en Lactancia Materna**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)**

Duración: **12 meses**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento preservación calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech
universidad

Máster Semipresencial
Lactancia Materna

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad

Máster Semipresencial

Lactancia Materna